

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.301 Uttagstlist

State: 2026-05-23 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.301 - Uttagslist med energimätning

För mätning av anslutna förbrukareheters strömförbrukning, uttagstyper: Schuko, olika monteringsmöjligheter.

Features

Art. nr.	DK 7240.301
Produktbeskrivning	Uttagslisten med 7 × CEE 7/3 (typ F – skyddskontaktuttag) med integrerad display mäter energiförbrukningen för alla anslutna förbrukare. Den 19" (482,6 mm) långa uttagslisten kan monteras på 19"-montageramen, på skåpsramen eller längst bak i väggfördelningssskåpet. Inbyggnadsvinkeln kan monteras i fyra olika positioner och utgör ett variabelt montage. Utan extra fastsättningstillbehör kan uttagslisten användas på alla profiler med 25 mm måttaster.
Fördelar	Mätnoggrannhet ± 5%
Funktion	Mätning av ström, spänning, frekvens, aktiv effekt, aktiv energi och fasförskjutning
Material	Aluminiumprofil, natureloxerad Uttagsinsatser: Polykarbonat
Leveransens omfattning	Uttagslist 2 montagevinklar Fastsättningsmaterial Bruksanvisning Med 3 m anslutningskabel (ändhylsor)
Utförande	Mit Display
Uttagskontakter	7 x D, Schuko (Typ F, CEE 7/3)
Dimension	Höjd: 45 mm Djup: 50 mm Längd: 482,6 mm
Längd på anslutningskabel	3 m
Anslutningskabel (typ)	H05VV-F3G1,5 med ändhylsor
Fastsättningsmått	464,1 mm

Features

Märkspänning	230 V AC, 50 Hz
Märkspänning:	230 V AC, 50 Hz
Märkström (max.)	16 A
Inbyggnadsmöjligheter	Komponenter med 25 mm-raster 482,6 mm (19")-plan Skåpram IT-normskåp, bak, i tvärled (om bredden är tillräcklig)
Färg på uttag	RAL 7035
Driftstemperatur	5 °C...45 °C
Relativ luftfuktighet (okondenserad)	10 %...80 %
Förvaringstemperatur	-15 °C...60 °C
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,88 kg
Bruttovikt	1,08 kg
Tullvarukod	85366990
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Produktbeskrivning	DK Uttagslister, CEE 7/3 (typ F), 7-uttag, 230 V (AC), 16 A, LHD: 482,6x45x50 mm med display

Approvals

Explanations	Konformitetsförklaring
--------------	------------------------